# EVOLUCIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE FABRICACIÓN EN LAS GRANDES EMPRESAS MANUFACTURERAS CATALANAS.

# UN ESTUDIO EMPÍRICO

### SANTIAGO IBARRA MIRÓN

Consutor estratégico en Gestión de Producción / Operaciones.

### GILBERTO HERNÁNDEZ PÉREZ

Universidad Central de Las Villas

### **JOSE LLUÍS MARTÍNEZ PARRA (\*)**

Universidad Autónoma de Barcelona.

Durante mucho tiempo, la mayor parte de las empresas manufactureras han concedido escasa importancia a la fabricación, relegando ésta actividad a un plano secundario con relación al resto de áreas funcionales en lo relativo a la formulación de la estrategia competitiva de la empresa.

Era común caracterizar a la producción como una función eminentemente técnica, neutral, operativa, centrada en exclusiva en el logro de la máxima eficiencia y en consecuencia, carente de cualquier consideración estratégica. Fue a partir de los trabajos de Skinner (1969; 1978) cuando se inició el cambio de mentalidad sobre la concepción estratégica de la producción. Antes de esto, pocos habían pensado en utilizarla como instrumento competitivo, a pesar de que, como la realidad ha demostrado posteriormente, dicha función representa una de las bases más sólidas para obtener una ventaja competitiva.

Dado el dinamismo y la incertidumbre del entorno, resulta más necesario que nunca, prestar mayor atención a la función de producción, concibiéndola como una nueva fuente de creación de ventajas competitivas para la empresa, partiendo de recono-

cer su carácter realmente estratégico y tomando conciencia de su potencial contribución al éxito empresarial en general. Para potenciar su papel, es preciso diseñar e implementar estrategias de fabricación que resulten coherentes con la misión empresarial global. Este proceso estratégico en fabricación consta esencialmente de dos fases (Avella 1999): en primer lugar, se establecen los objetivos y/o prioridades competitivas que orientarán y dirigirán a la producción, requiriéndose una coherencia total entre dichas prioridades y la estrategia de negocio; en segundo lugar, y para alcanzar los objetivos antes previstos, se lleva a cabo el diseño del sistema de producción, formulándose v poniéndose en práctica un conjunto de políticas de fabricación con relación a las diferentes áreas estratégicas de decisión. La implementación de estas políticas y planes de acción, implica la necesaria adquisición de determinados recursos tangibles e intangibles

que apoyen y potencien la estrategia de fabricación.

En resumen, tal y como se ha evidenciado en múltiples trabajos, entre ellos, los desarrollados por Hayes y Wheelwright (1984), Wheelwright (1984), Schroeder et al. (1986), Swamidass y Newel (1987), Miller y Roth (1988), Roth v Miller (1990), Leong et al. (1990), Marucheck et al. (1990), Ferdows y De Meyer (1990), Miller et al. (1992), De Meyer (1992), Tunc y Gupta (1993), Hayes y Pisano (1994), Avella (1999) y Flynn et al. (1999) entre otros, las empresas se enfrentan actualmente a la necesidad, en cierta forma imperiosa, de desarrollar diferentes estrategias de fabricación que les permitan alcanzar sus estrategias competitivas y/o de negocio. Incluso algunas empresas tienden a desarrollar su estrategia de negocio sobre la base de las fortalezas y competencias detectadas en el sistema productivo, las cuales se complementan con las restantes funciones empresariales.

La problemática aquí expuesta justifica en gran medida el interés que en la actualidad despierta la temática relacionada con la planificación estratégica de la fabricación en la gran empresa industrial catalana. El estudio de las tendencias y actitudes –pasadas, presentes y futuras– sobre esta problemática nos ayuda a entender el rol y la importancia de este nuevo paradigma en fabricación, el cual, además de vigencia y actualidad, constituye ciertamente una necesidad.

### OBJETIVOS Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN ¥

La información del estudio proviene de fuentes primarias, recogida expresamente para el propósito de esta investigación. Dado que el objetivo planteado fue el análisis de las estrategias de fabricación de un conjunto de las grandes empresas manufactureras localizadas en la comunidad autónoma de Cataluña, la población objeto de estudio está integrada por el conjunto de empresas fabricantes, ya sean nacionales o extranjeras, que ejercen su actividad productiva en todo el territorio de la comunidad autónoma y que en el ejercicio 2004 (periodo de referencia del estudio) presentaban más de 250 trabajadores, de acuerdo con el directorio de la empresa Duns & Bradstreet International Consulting. La población está formada por 294 empresas pertenecientes a todos los sectores manufactureros del Standard Industrial Clasification (SIC 20-39), con la excepción de los fabricantes de tabaco (SIC 21), la industria de la madera (SIC 24), muebles y mobiliario (SIC 25), petróleo y derivados (SIC 29), y cuero y derivados (SIC 31). Los sectores con mayor representatividad en la población son la industria de productos químicos (19,8 por 100), industria alimenticia (18 por 100), maquinaria eléctrica y electró-

### CUADRO 1 PRIORIDADES Y OBJETIVOS TÍPICOS DE FABRICACIÓN

DE FABRICACIÓN				
Prioridades	Objetivos			
Coste	<ol> <li>Maximizar el valor añadido en la cadena de operaciones</li> <li>Reducir el coste unitario de productos</li> <li>Simplificar y estandarizar el diseño de productos y procesos</li> </ol>			
Calidad	<ul> <li>(4) Ofrecer calidad consistente en productos sin defectos</li> <li>(5) Proveer productos de altas prestaciones (high performance)</li> <li>(6) Proveer productos de alta durabilidad (vida útil económica y funcional)</li> <li>(7) Proveer productos de elevada fiabilidad</li> <li>(8) Obtener productos de alta calidad percibida por el cliente</li> </ul>			
Entregas	<ul> <li>(9) Proveer entregas rápidas antes del plazo (cele ridad)</li> <li>(10) Proveer alto nivel de cumplimiento en fechas de entrega (fiabilidad)</li> <li>(11) Ofrecer alta disponibilidad de producto</li> <li>(12) Ofrecer alto nivel de precisión e integridad en las entregas de los pedidos</li> </ul>			
Flexibilidad	<ul> <li>(13) Hacer cambios rápidos en los diseños actuales</li> <li>I(14) Introducir con rapidez nuevos productos</li> <li>(15) Hacer cambios rápidos en la mezcla de productos (mix)</li> <li>(16) Hacer cambios rápidos en los volúmenes de producción</li> <li>(17) Ofrecer una amplia línea de productos</li> </ul>			
Servicio	<ul> <li>(18) Proveer un servicio posventa efectivo</li> <li>(19) Distribución amplia de los productos</li> <li>(20) Proveer productos y servicios personalizados al cliente</li> <li>(21) Proporcionar apoyo eficaz a los productos</li> </ul>			
Innovación	<ul> <li>(22) Desarrollar nuevas tecnologías (internamente, propias)</li> <li>(23) Adoptar e implementar nuevas tecnologías (externas)</li> <li>(24) Crear nuevos diseños y propiedad intelectual</li> </ul>			

FUENTE: De Meyer et al. (1994), Vargas (1995), Avella et al. (1998), Avella (1999) y elaboración propia.

nica (12 por 100), equipos de transporte (9,8 por 100) y la industria textil (8,4 por 100).

Como las empresas manufactureras implementan las estrategias de fabricación en sus respectivas fábricas, y dado que una empresa puede poseer dos o más fábricas con estrategias diferentes, se ha seleccionado la «fábrica» como unidad de análisis. Esta selección se ha basado en trabajos empíricos antecedentes, tales como los de Roth y Miller (1990), Kim y Arnold (1993) y Avella (1999). Por ello, en la investigación se le ha solicitado a las empresas información relativa a cada fábrica que tengan instalada en el territorio. Como es conocido, la estrategia de fabricación se caracteriza por la elección y el comportamiento de las prioridades competitivas que persigue el sistema productivo, así como por el conjunto de

	POLITICAS DE FABI	RICACIÓN AMPLIAMENTE UTILIZADAS EN LA ACTUALIDAD
laturaleza le las decisiones	Áreas estratégicas de decisión	Políticas y programas de fabricación importantes
	Capacidad	(1) Expansión de la capacidad de la fábrica e instalaciones
	Capacidad	(2) Reducción del tamaño de unidades de producción
		(3) Reacondicionamiento de plantas e instalaciones
	Instalaciones	(4) Inversiones en nuevas plantas, equipos y procesos
	ii istalaciones	(5) Reubicación o localización de la fábrica y nuevas plantas
		(6) Reconfiguración de la distribución en planta de la fábrica
		(7) Diseño asistido por ordenador (CAD)
		(8) Fabricación asistida por ordenador (CAM)
olíticas de		(9) Robots
arácter		(10) Fabricación integrada por ordenador (CIM) (11) Sistemas flexibles de fabricación (FMS)
structural		(11) Indiana de manicación (Pivis) (12) Tecnología de grupo (TG) / fabricación celular
		(13) Automatización de tareas, trabajos y operaciones
		(14) Programas de Reingeniería de procesos y sistemas
		(15) Subcontratación de parte de los procesos de fabricación
		(16) Tecnología de procesos
	Integración vertical /	(17) Gestión de aprovisionamientos justo-a-tiempo
	relación con los proveedores	(18) Gestión de aprovisionamientos justo-a-tiempo
	pioveedoles	(19) Relaciones de cooperación y/o asociación con proveedores
		(20) Integración de sistemas de información con proveedores
		(21) Ampliación del rango de tareas y/o responsabilidad del personal de producción
		(22) Formación y entrenamiento de trabajadores de producción
	Fuerza de trabajo	(23) Formación de supervisores y mandos intermedios
		(24) Formación de directivos del departamento de producción
		(25) Trabajo en equipo (team work)
		(26) Mejora de la calidad de vida y seguridad en el empleo
		(27) Gestión & Control de la Calidad Total (TQM) / (TQC)
	Gestión y control	(28) Implementación de Programas «Cero Defectos»
	de la calidad	<ul><li>(29) Implementación de Círculos de Calidad</li><li>(30) Control Estadístico de la Calidad (SQC) / Proceso (SPC)</li></ul>
		(31) Programas de mejora continua de los procesos fabricación
		(32) Mejora de los sistemas de control de la producción y de inventarios
	Planificación y control de la producción	(33) Reducción de tiempos de cambio de útiles y preparación de máquinas
		(34) Reducción del plazo de fabricación o lead time
		(35) Gestión de mantenimiento preventivo
olíticas le carácter		(36) Mantenimiento Productivo Total (TPM)
nfraestructural		(37) Programas excelencia en fabricación JIT / MRP / OPT
macon acrara		(38) Análisis de valor y rediseño del producto
	Desarrollo	(39) Implementación de la ingeniería simultánea (o concurrente)
	de nuevos	(40) Desarrollo de nuevos productos
	productos	(41) Desarrollo de nuevos procesos para nuevos productos
		(42) Desarrollo de nuevos procesos para los productos actuales
		(43) Equipos de diseño para fabricabilidad (DFM) y montaje
		<ul><li>(44) Definición y/o desarrollo de una estrategia de fabricación</li><li>(45) Descentralización de la toma de decisiones de fabricación</li></ul>
		(46) Mejora de las relaciones laborales entre directivos y trabajadores
		(47) Equipos de trabajo multidisciplinarios inter-departamentales
	Gestión y	(48) Integración de los sistemas de información de fabricación
	organización	(49) Integración de sistemas de información entre los departamentos funcionales
		(50) Contabilidad de costes basada en la actividad (ABC)
		(51) Definición de nuevas medidas de desempeño / actuación
		(52) Benchmarking

FUENTE: Miller et al. (1992), De Meyer et al. (1994), Vargas (1995), Avella et al. (1998) y elaboración propia.

políticas de fabricación y los programas de mejora que se implementan en función de las primeras. En tal sentido, para poder analizar y conocer en detalle estas estrategias, es preciso evaluar el conjunto de prioridades competitivas y políticas que se están poniendo en práctica en las fábricas. Con este propósito, se han concretado las seis prioridades competitivas genéricas identificadas en la literatura (coste,

calidad, entregas, flexibilidad, servicio e innovación) en 24 objetivos de fabricación, que aparecen recogidos en el cuadro 1.

Asimismo, se han considerado 52 posibles políticas y programas de mejora en fabricación de amplio uso actualmente, que se integran en al menos una de las nueve categorías o áreas estratégicas de decisión de carácter estructural (capacidad, instalaciones, tecnología de proceso y aprovisionamiento /integración vertical) o de carácter infraestructural (gestión de personal, gestión de calidad, planificación y control de la producción, desarrollo de producto y organización / gestión), las cuales se recogen en el cuadro 2.

Tanto los objetivos de fabricación desagregados como las políticas que se relacionan, constituyen las variables que medirán y describirán el comportamiento de las distintas misiones competitivas actualmente en uso y la estrategia de fabricación en general. Estas variables se evaluarán a través de escalas Likert de 1 a 7, donde para cada objetivo o política de fabricación, una puntuación de 1(mínima) supone que no se le ha concedido o concederá ninguna importancia, mientras que una puntuación de 7 (máxima) reflejará un gran énfasis en ese objetivo o en esa política.

De la misma manera, al evaluar las fortalezas actuales (o puntos fuertes) en la organización, una puntuación de 1(mínima), indicará que se encuentra en una posición competitiva desfavorable respecto a sus rivales en cuanto a un objetivo de fabricación concreto, mientras en el caso contrario, una puntuación de 7, indicará encontrarse en la mejor situación competitiva posible. La fiabilidad de las escalas multiítem que se proponen para medir la importancia concedida a las prioridades de fabricación y políticas consideradas, ha sido previamente evaluada obteniéndose un coeficiente Alpha de Cronbach superior a 0,78 en la casi totalidad de los casos, considerándose por tanto, como aceptable para los propósitos de esta investigación. En el cuadro se recogen los valores obtenidos, los cuales son bastante elevados, validando, por tanto, la fiabilidad de las escalas utilizadas para medir los objetivos y las políticas de fabricación.

El proyecto de investigación se inició en octubre del 2004 con la confección del cuestionario. Para su elaboración definitiva, se tomaron como muestra algunas encuestas aplicadas en otros trabajos empíricos relativos a la estrategia de fabricación en grandes empresas manufactureras. En este sentido, se emplearon como referencias las encuestas que el INSEAD ha utilizado durante el año 1994 y 1998 en el European Manufacturing Futures Research

Project, la utilizada por Whybark y Vastag (1992) en Global Manufacturing Practices, la propuesta por Miller, De Meyer y Nakane (1992) en Benchmarking Global Manufacturing, y la empleada en 1996 en el International Manufacturing Strategy Survey (IMSS).

Con el propósito de validar el cuestionario, se realizó un pretest durante el primer mes en una muestra reducida de empresas. Tras las modificaciones pertinentes, en noviembre de 2004 se envió el cuestionario definitivo a todas las empresas que forman el universo objetivo. Estos fueron enviados al domicilio social y remitidos a la persona que ocupa el cargo de Director Técnico, Director de Producción y/o Operaciones. Se completó la base de datos del estudio con un total de 57 casos válidos lo que representa un índice de respuesta del 19,38 por 100. En el cuadro 4 se resume la ficha técnica de la investigación.

### PRINCIPALES RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN ¥

A continuación se presentan los resultados del análisis de los objetivos y prioridades competitivas así como de las políticas y programas de mejora en fabricación que las grandes empresas manufactureras de la muestra han seguido, mantienen y consideran implementar durante el periodo 1999-2009.

### Análisis de las prioridades y objetivos de fabricación +

En esta sección, y tomando como referencia el ejercicio 2004, se analizan los objetivos y prioridades de fabricación con relación a tres dimensiones: la importancia concedida por las empresas durante los últimos cinco años (1999-2003) a cada uno de los objetivos de fabricación; la importancia prevista que se les concederá para los próximos cinco años (2005-2009); y finalmente, se ha valorado el grado de fortaleza actual que presentan las empresas en el periodo 2004 en cada uno de los objetivos señalados respecto al mejor competidor.

El cuadro 5 muestra el ranking de prioridades concedido a cada objetivo de producción durante los últimos cinco años (1999-2003), así como las prioridades previstas para el periodo 2005-2009. Solamente se presentan los primeros 12 objetivos más priorizados de un total de 24 evaluados en la investigación, coincidiendo que son los que describen unas puntuaciones medias superior a 4 puntos en una escala Likert de 7.

Como se puede observar, en el quinquenio anterior, las empresas fabricantes estudiadas han considerado como objetivos prioritarios los asociados con la

calidad (obtener productos de alta calidad percibida v ofrecer calidad consistente en productos sin defectos) seguido de objetivos vinculados con las entregas (cumplimiento de fechas prometidas de entrega, disponibilidad de producto y precisión e integridad en los envíos y entregas). La consecución del coste reducido, que tradicionalmente ha sido el principal objetivo de fabricación, ocupa la quinta prioridad en el ranking. Esto demuestra que las empresas van tomando conciencia de la necesidad de competir en otras prioridades de fabricación además de la eficiencia en costes (como calidad y entregas), o que se han percatado que una mejora sostenida en calidad y en las entregas, repercute finalmente en una mejora de los costes del sistema. Este último planteamiento, coincide plenamente con el enfoque propuesto por el modelo secuencial de creación de mejoras duraderas (sand-cone) destacado por Ferdows y De Meyer (1990) y Corbett y Wassenhove (1993). En cualquier sentido, lo que sí es evidente es que el criterio de eficiencia no ha sido olvidado ni dejado de lado por el conjunto de fabricantes estudiados, sino que más bien lo han sabido equilibrar.

Los objetivos asociados a la flexibilidad en fabricación (cambios rápidos en volumen de producción, cambios rápidos en el diseño de productos y la capacidad de introducir rápidamente nuevos productos) han recibido, junto a los objetivos asociados al servicio, la menor importancia relativa. El conjunto de empresas de la muestra no creía necesario durante el quinquenio anterior enfatizar en la creación de sistemas de producción flexibles que respondieran rápidamente a una gran variedad de productos, más bien se han concentrado en los mercados que mejor dominan y conocen, y han profundizado en la calidad (interna y externa) de sus productos conjuntamente con la fiabilidad de sus entregas.

En este periodo todavía no se manifiesta interés alguno por la innovación en productos y procesos, cuyos objetivos asociados ocupan la posición (21), (23) y (24) del ranking. Si se tiene en cuenta que en total son 24 los objetivos evaluados, se puede concluir que la innovación y la introducción de nuevas tecnologías no formaban parte de las posibles estrategias competitivas de estos fabricantes, al parecer mucho más centrados en una estrategia a corto plazo encaminada a la satisfacción del cliente habitual.

Con relación a las prioridades de fabricación que pensaban enfatizar en los próximos cinco años (ver cuadro 5), se puede observar que las empresas de la muestra tienen previsto conceder atención prioritaria a la obtención de alta calidad percibida seguida de la obtención de productos sin defectos y el

# TABLA 3 COEFICIENTES DE FIABILIDAD ALPHA DE CRONBACH

Prioridades y objetivos de fabricación	α Cronbach
Coste (3 ítems)	0,7959
Calidad (5 ítems	0,7978
Entregas (4 ítems)	0,8738
Flexibilidad (5 ítems)	0,8461
Servicio (4 ítems)	0,7827
Innovación (3 ítems)	0,9401
Políticas y programas de mejora en fabricación	α Cronbach
Capacidad (2 ítems)	0,5255
Instalaciones (4 ítems)	0,8489
Tecnología de procesos (8 ítems)	0,8938
Integración vertical / relación con proveedores (6 ítems)	0,8586
Fuerza de trabajo (6 ítems)	0,9506
Gestión y control de la calidad (5 ítems)	0,8773
Planificación y control de la producción (6 ítems)	0,8648
Desarrollo de nuevos productos (6 ítems)	0,8907
Gestión y organización (9 ítems)	0,9097

FUENTE: Elaboración propia.

### CUADRO 4 FICHA TÉCNICA DE LA INVESTIGACIÓN

Características	Encuesta
Universo de estudio, población objetivo o población de referencia	Empresas fabricantes con más de 250 trabajadores; N = 294 empresas
Ámbito geográfico	Comunidad Autónoma de Cataluña
Referencia temporal	Anual; ejercicio 2004
Unidad de análisis	Instalaciones productivas o fábricas
Tamaño muestral	57 cuestionarios válidos de 57 empresas diferentes
Error muestral	± 13,5 por 100
Nivel de confianza	95,5 por 100
Fecha de realización del trabajo de campo	Noviembre 2004 - Mayo 2005
Perfil del encuestado.	Director de producción o de operacio- nes /otros directivos de la empresa o fábrica

FUENTE: Elaboración propia.

cumplimiento de fechas prometidas de entrega, siendo estas, las dimensiones competitivas principales para entrar en el nuevo milenio. Por tanto, estas empresas se van a centrar, prioritariamente, en los objetivos de calidad y entregas, y van a conceder menor importancia a los objetivos relacionados con el servicio y la innovación. En cambio, y a diferencia del periodo precedente, los objetivos asociados con la flexibilidad exhiben una mayor relevancia de cara al futuro.

Si se analizan comparativamente los objetivos perseguidos en ambos periodos (anterior y posterior a la fecha de referencia del estudio), se observa que las fábricas esperan mantener las mismas prioridades

# CUADRO 5 RANKING DE PRIORIDAD CONCEDIDO A LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE FABRICACIÓN EN AMBOS PERIODOS:1999-2003 Y 2005-2009

Ranking Prioridad	Objetivos de fabricación Periodo 1999-2003	Ranking Prioridad	Objetivos de fabricación Periodo 2005-2009
(1)	Obtener productos de alta calidad percibida por el cliente	(1)	Obtener productos de alta calidad percibida por el cliente
(2)	Ofrecer calidad consistente en productos sin defectos	(2)	Ofrecer calidad consistente en productos sin defectos
(3)	Proveer alto nivel de cumplimiento en fechas de entrega (fiabilidad)	(3)	Proveer alto nivel de cumplimiento en fechas de entrega (fiabilidad)
(4)	Ofrecer alta disponibilidad de producto	(4)	Reducir el coste unitario de productos
(5)	Reducir el coste unitario de productos	(5)	Hacer cambios rápidos en los volúmenes de producción
(6)	Ofrecer atto nivel de precisión e integridad en las entregas de pedidos	(6)	Introducir con rapidez nuevos productos
(7)	Hacer cambios rápidos en los volúmenes de producción	(7)	Ofrecer alto nivel de precisión e integridad en las entregas de pedidos
(8)	Hacer cambios rápidos en los diseños actuales	(8)	Hacer cambios rápidos en los diseños actuales
(9)	Proveer productos de elevada fiabilidad	(9)	Proveer productos y servicios adaptados a necesidades del cliente
(10)	Introducir con rapidez nuevos productos	(10)	Ofrecer alta disponibilidad de producto
(11)	Proveer productos y servicios adaptados a necesidades del cliente	(11)	Maximizar el valor añadido en la cadena de operaciones
(12)	Proveer apoyo eficaz a los productos	(12)	Hacer cambios rápidos en la mezcla de productos

FUENTE: Elaboración propia.

de fabricación durante el periodo 1999-2009. La obtención de una alta calidad percibida y de productos sin defectos se mantienen como las principales prioridades de todo el periodo, seguidas del objetivo asociado al cumplimiento de las promesas de entrega. La eficiencia en costes, ha cobrado mayor interés ratificándose como opción estratégica competitiva para estas empresas, y no sólo persiguen la eficiencia a través de la reducción de los costes que forman el producto (costes materiales y laborales) sino también maximizando el valor añadido en la cadena logística de operaciones. Esto último, obviamente implica adoptar una filosofía de mejora del valor, como puede ser la eliminación progresiva de todas aquellas actividades y operaciones que no contribuyen directamente a añadir valor al producto y que son consideradas como actividades ineficientes en el sistema de producción.

Asimismo, se aprecia un mayor reconocimiento sobre la necesidad de incorporar flexibilidad en la fabricación. Esto se evidencia, en la presencia de cuatro de los cinco objetivos asociados a la flexibilidad, entre las 12 prioridades más importantes previstas para el próximo quinquenio 2005-2009. Estos objetivos relacionados con la *rapidez*, pretenden dotar al sistema productivo de una mayor adaptabilidad, de manera tal de poder hacer frente a las nuevas condiciones del entorno y mercado.

Un aspecto que llama la atención a los autores es el hecho que la mayoría de las empresas que componen la muestra estudiada se han centrado, y al parecer pretenden continuar haciéndolo, en objetivos de calidad y de entregas, prescindiendo, o peor aun, renunciando, a los beneficios de las estrategias relacionadas con la capacidad de innovación, tanto de productos como de procesos, así como a la introducción de nuevas tecnologías. Si bien ello pudiera haberse considerado «normal» en el pasado (que no lo consideramos así), no lo es en la actualidad y mucho menos de cara al futuro, pues tanto la innovación como las tecnologías constituyen la base para la estrategia de diferenciación, una de las estrategias competitivas clave que más se está imponiendo en los mercados como medio de supervivencia y crecimiento.

Como antes se hizo mención, a nuestro juicio esta situación es preocupante, pues al parecer las empresas de la muestra están mucho más centradas en una estrategia a corto plazo, dar satisfacción al cliente actual, que en el largo plazo, cuyo eje debería ser la tecnología. Si esta conducta responde a una estrategia de la alta gerencia, consideramos que la misma es, a nuestro juicio, errónea, pues abandona la innovación y el desarrollo de nuevas tecnologías, en aras de mejorar la situación en el corto plazo. Es bien conocido que sin innovación en unos mercados como los actuales donde se acortan, cada vez más, los ciclos de vida de los productos y las tecnologías, la supervivencia parece muy poco probable. También, creemos que varias de estas empresas han manifestado un pobre esfuerzo hacia la innovación debido a que, en sus fábricas, las aquí estudiadas, no desarrollan proyectos locales en este sentido, sino que estos se llevan a cabo en sus respectivas casas matrices (tal es el caso, por ejemplo, de algunas mul-

CUADRO 6 PRINCIPALES FORTALEZAS Y DEBILIDADES COMPETITIVAS DURANTE EL PERIODO 2004				
Ranking de fortalezas	Objetivos competitivos de fabricación	Valoración media		
(1)	Obtener productos de alta calidad percibida por el cliente	5,74		
(2)	Ofrecer calidad consistente en productos sin defectos	5,43		
(3)	Proveer alto nivel de cumplimiento en fechas de entrega	5,23		
(4)	Ofrecer alta disponibilidad de producto	5,19		
(5)	Hacer cambios rápidos en volúmenes de producción	5,06		
(6)	Reducir el coste unitario de productos	5,00		
(7)	Ofrecer alto nivel de precisión e integridad en las entregas de pedidos	4,83		
(8)	Hacer cambios rápidos en los diseños actuales	4,81		
Ranking de debilidades	Objetivos competitivos de fabricación	Valoración media		
(1)	Crear y desarrollar nuevas tecnologías internamente / propias	2,55		
(2)	Crear nuevos diseños y propiedad intelectual	2,70		
(3)	Proveer entregas rápidas antes del plazo	3,02		

Adoptar e implementar nuevas tecnologías externas / ajenas

Simplificar y estandarizar el diseño de productos y procesos

Proporcionar un servicio postventa efectivo

Facilitar productos con altas prestaciones

Distribución amplia de los productos

FUENTE: Elaboración propia.

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

tinacionales); de lo contrario, dicha estrategia parece muy arriesgada de cara al futuro

Si se analiza el nivel de competitividad que presentaban en el periodo 2004 cada una de las fábricas de la muestra, se observa que estas empresas describen algunas fortalezas (puntos fuertes) así como algunas debilidades (puntos débiles) con relación a sus mejores competidores. En el cuadro 6, se recoge la jerarquía de los principales otros de producción donde los fabricantes estudiados se consideran fuertes y aquellos objetivos donde se consideran en desventaja competitiva.

Los objetivos de fabricación asociados a la calidad y a las entregas, constituyen las principales fortalezas competitivas medias de estas empresas. Esto parece lógico, si se considera que ambas prioridades, caracterizadas por los objetivos de alta calidad percibida y calidad consistente en productos sin defectos (caso de la calidad) y el cumplimiento de las promesas de entrega y la alta disponibilidad de producto (caso de las entregas), han sido las más priorizadas durante el periodo precedente (1999-2003). En tal sentido, hoy recogen los frutos de tales proyecciones estratégicas. Como la innovación y los objetivos asociados al servicio no han sido priorizados en el pasado, entonces se describen actualmente como las principales debilidades competitivas.

Obsérvese que las puntuaciones medias en cada una de las principales fortalezas es superior a 4,81

por lo cual, se puede anticipar que las empresas de la muestra se consideran en una situación de solidez competitiva en cada uno de estos puntos fuertes. Asimismo, ocurre lo contrario con las principales debilidades encontradas, cuyas puntuaciones medias son inferiores a 3,79 lo que evidencia que estas empresas consideran que su posible ventaja o fortaleza competitiva es mucho menor en relación a los objetivos asociados con la innovación y el servicio a clientes.

3.13

3,34

3,60

3,70

3.79

## Análisis de las políticas y programas de mejora importantes en fabricación.

En este apartado se analizan las principales políticas y programas de mejora en fabricación que han estado implementando en el pasado reciente (1999-2003) y prevén desarrollar en los próximos cinco años (2005-2009) el conjunto de empresas fabricantes estudiadas. En total se ha evaluado una propuesta de 52 posibles políticas y programas de mejora recogidos en la literatura y trabajos empíricos previos (cuadro 2).

Para evitar una presentación engorrosa, y poder así mismo, sintetizar los resultados más significativos para el estudio, se han recogido solamente las 20 principales políticas y programas de mejora en fabricación que han sido más priorizadas en cada periodo. Para esto, se han analizado las valoraciones medias proporcionadas por los directivos encuestados y se han

	CUAE LAS 20 POLÍTICAS Y PROGRAMAS DE MEJO		N FABRICACIÓN MÁS IMPORTANTES
	EN AMBOS PERIODOS:	1999-2	2003 Y 2005-2009
Ranking Prioridad	Políticas y programas de mejora importantes Periodo 1999-2003	Ranking Prioridad	, , ,
(2) (3) (4) (5) (6) (7)	Programas de evaluación y certificación de proveedores Mejoramiento continuo de los procesos de fabricación actuales Automatización de procesos, trabajos y operaciones Mejora de sistemas de control de la producción e inventarios Gestión del mantenimiento preventivo Inversiones en plantas, equipamiento y procesos productivos Expansión / amplitud de la capacidad de la fábrica	(2) (3) (4) (5) (6) (7)	Gestión del mantenimiento preventivo Mejoramiento continuo de los procesos de fabricación actuales Mejora de sistemas de control de la producción e inventarios Programas de evaluación y certificación de proveedores Definición y desarrollo de una estrategia de fabricación Inversiones en plantas, equipamiento y procesos productivos Formación de directivos del departamento de producción
(9)	Definición y desarrollo de una estrategia de fabricación Reacondicionamiento / reorganización de plantas e instalaciones		Automatización de procesos, trabajos y operaciones Mejora de la calidad de vida y seguridad en el empleo
(11)	Formación de directivos del departamento de producción Reducción de tiempos de cambio y preparación de máquinas	(11)	Formación de supervisores y mandos intermedios Formación y entrenamiento de los trabajadores de producción
(12)	Formación de supervisores y mandos intermedios	` '	Reacondicionamiento / reorganización de plantas e instalaciones
	Reducción del ciclo de fabricación y entrega de los productos		Reducción de tiempos de cambio y preparación de máquinas
(14)	Control Estadístico de la Calidad (SQC)	` '	Reducción del ciclo de fabricación y entrega de los productos
(15)	Mejora de la calidad de vida y seguridad en el empleo		Mejora de las relaciones laborales entre directivos y trabajadores
	Formación y entrenamiento de los trabajadores de producción		Control Estadístico de la Calidad (SQC)
	Desarrollo de nuevos productos y servicios	(17)	Gestión de la Calidad Total (TQM)
(18)	Gestión de la Calidad Total (TQM)		Integración de los sistemas de información del área de producción
(20)	Desarrollo de nuevos procesos para los productos actuales Mejora de las relaciones laborales entre directivos y trabajadores	` '	Desarrollo de nuevos procesos para los productos actuales Relaciones de cooperación /asociación con los proveedores

FUENTE: Elaboración propia.

seleccionado aquellas que han descrito las mayores puntuaciones en una escala Likert de 7 puntos. Estos resultados se muestran en lel cuadro 7.

Como se aprecia en el cuadro 7, durante el periodo 1999-2003 estos fabricantes han considerado prioritarias las políticas relacionadas con la evaluación y certificación de proveedores, el mejoramiento continuo de los procesos de fabricación, la automatización de procesos y operaciones, la mejora de sistemas de control de la producción e inventarios, el énfasis en el mantenimiento preventivo, inversión en nuevas plantas y equipos, ampliación de las capacidades de producción, así como el reacondicionamiento de fábricas e instalaciones productivas existentes; por citar las primeras ocho políticas que han recibido el mayor énfasis durante este periodo. Estas políticas y programas de mejora en fabricación explican, en aran medida, aquellos resultados encontrados en el análisis previo de las prioridades y objetivos competitivos de producción.

El énfasis en los objetivos asociados a la calidad y las entregas, trajo como consecuencia que las empresas implementaran diferentes programas de evaluación y certificación de proveedores, de manera tal de poder asegurar proveedores capaces de cumplir y satisfacer las normas mínimas de calidad requeridas, así como de garantizar aprovisionamientos rápidos y fiables que minimicen, en alguna medida, los ciclos de entrega. En el mismo sentido, el mejoramiento continuo de los procesos y los sistemas de control de la producción e inventarios persiguen, entre otras cosas, mejorar la calidad en la ejecución de los procesos de fabricación y alcanzar una cierta optimización del flujo de materiales, todo lo cual, contribuye a hacer más fluido y fiable el proceso de producción y a mejorar la capacidad de respuesta en cuanto a los plazos de entrega.

Evidentemente, al no priorizarse la flexibilidad en la fabricación, cabe pensar que el énfasis mostrado en la política asociada a la automatización de las operaciones, sólo pretendía acelerar el proceso de producción en su conjunto, para conseguir mínimos tiempos asociados al procesamiento y una alta confiabilidad en las entregas, minimizándose de esta forma el ciclo total de fabricación (lead time). Para estar más seguros de los resultados comprometidos, los fabricantes también priorizaron políticas de

CUADRO 8
CAMBIO OBSERVADO EN EL RANKING DE PRIORIDADES DE LAS PRINCIPALES POLÍTICAS DE FABRICACIÓN
INFRAESTRUCTURALES Y ESTRUCTURALES ENTRE AMBOS PERIODOS ANALIZADOS

Políticas de fabricación de naturaleza infraestructural	Ranking 1999 - 2003	Ranking 2005 – 2009
Gestión del mantenimiento preventivo	(5)	(1)
Mejora de los sistemas de control de producción e inventario de materiales	(4)	(3)
Definición y desarrollo de una estrategia de fabricación	(8)	(5)
Formación de los directivos del departamento de producción	(10)	(7)
Formación de supervisores y mandos intermedios	(12)	(10)
Formación y entrenamiento de los trabajadores de producción	(16)	(11)
Gestión de la calidad total	(18)	(17)
Mejora de relaciones laborales entre directivos y personal de producción	(20)	(15)
Políticas de fabricación de naturaleza estructural	Ranking 1999 - 2003	Ranking 2005 – 2009
Decisiones sobre evaluación y certificación de proveedores	(1)	(4)
Automatización de procesos, trabajos y/o operaciones	(3)	(8)
Reacondicionamiento de plantas físicas e instalaciones productivas	(9)	(12)

FUENTE: Elaboración propia

mantenimiento preventivo sobre los recursos de producción. Las inversiones en nuevas plantas, equipamiento y procesos, se justifican por el deseo de obtener maquinaria e instalaciones más modernas, fiables y capaces de alcanzar los estándares de calidad exigidos, así como la cadencia y proporcionalidad necesaria en los procesos de fabricación que garanticen entregas seguras.

Entre las políticas menos prioritarias, se encuentran el benchmarking, la contabilidad de costes basada en la actividad (ABC), la integración de sistemas de información, el análisis e ingeniería del valor, la ingeniería simultánea, el desarrollo de equipos de diseño para fabricabilidad y montaje (DFM/DFA), entre otras; de hecho, las puntuaciones medias concedidas a estas políticas no superan el valor de 2,66 en una escala Likert de 7 puntos. Se aprecia, en sentido general, que las fábricas analizadas han concedido escasa importancia a muchas de las políticas que son características de las actuales empresas identificadas como excelentes o de categoría mundial en fabricación.

En cuanto al énfasis que se piensa conceder para el próximo periodo (2005-2009) a cada una de las políticas de fabricación consideradas, se destacan el continuado interés por el mantenimiento preventivo, la mejora continua de los procesos de fabricación y de los sistemas de control de la producción e inventarios de materiales, se mantienen los programas de evaluación y certificación de proveedores, y se observa un mayor interés por la definición de los objetivos y la estrategia de fabricación. Se sigue enfatizando en las inversiones en nuevas instalaciones y equipamiento, con el fin de garantizar los objetivos de fabricación

previstos para este periodo, que continúan siendo fundamentalmente la calidad y las entregas. Mejoran las prioridades de ciertas políticas vinculadas al factor humano, tales como la formación oportuna de directivos y de los mandos intermedios del departamento de producción, y así mismo, la necesaria formación y entrenamiento de los trabajadores. Se destacan también el interés por la mejora de la calidad de vida y la seguridad en el empleo, así como una mejora en las relaciones laborales entre directivos y el personal de producción.

Entre las políticas de fabricación que recibirán escasa atención en los próximos años, se aprecian aquellas relacionadas con las nuevas tecnologías de la información, tales como los sistemas flexibles de fabricación (FMS), fabricación asistida por computador (CAM), diseño asistido por computador (CAD), tecnología de grupo, robots, fabricación integrada por computador (CIM) y la ingeniería asistida por computador (CAE). Asimismo, tampoco se concede importancia a las políticas relacionadas con el outsourcing y la reingeniería de procesos. En general, se mantienen las mismas políticas de fabricación clasificadas de poco importantes en el periodo anterior evidenciándose, de esta forma, que los directivos no han pensado experimentar con nuevas políticas y programas de mejora, tales como las antes citadas, las cuales se han derivado en su mayoría de empresas de excelencia en fabricación.

Si se analizan las principales políticas de fabricación, se puede observar que en ambos periodos 1999-2003 y 2005-2009, existe un predominio de las políticas de naturaleza infraestructural sobre las estructurales. Así, en los últimos cinco años, excepto cinco de

CUADRO 9 OBJETIVOS PRIORITARIOS PARA LOS DIFERENTES FABRICANTES				
Fabricantes	Fabricantes	Fabricantes	Fabricantes radicados en	
norteamericanos	japoneses	europeos	Cataluña	
Ofrecer productos con bajas	Proporcionar productos	Ofrecer productos con bajas tasas de defectos	Ofrecer productos de alta	
tasas de defectos	duraderos y fiables		calidad percibida	
Cumplimiento de las	Cumplimiento de las	Cumplimiento de las	Ofrecer productos con bajas	
promesas de entrega	promesas de entrega	promesas de entrega	tasas de defectos	
Ofrecer productos duraderos	<ol> <li>Realizar cambios rápidos</li></ol>	Ofrecer productos duraderos	3. Cumplimiento de las promesas de entrega	
y fiables	en diseño de productos	y fiables		
Ofrecer productos de alta calidad percibida	Ofrecer productos con bajas tasas de defectos	Ofrecer productos de alta calidad percibida	4. Alta disponibilidad de producto	
5. Coste reducido	5. Productos personalizados	5. Entregas rápidas	5. Coste reducido	

FUENTE: Miller et al. (1992), De Meyer et al. (1994), Vargas (1995), Avella et al. (1998) y elaboración propia.

ellas (evaluación y certificación de proveedores, automatización de procesos y operaciones, inversiones en nuevas plantas y equipamiento, expansión de la capacidad de fábrica y el reacondicionamiento de instalaciones), las restantes quince constituyen políticas de carácter infraestructural. De manera similar ocurre en las previsiones para los próximos cinco años, donde también existe un predominio (15 de las 20 políticas) de las decisiones en infraestructuras.

Un análisis más detallado describe que las decisiones en infraestructura no sólo son mayoritarias, sino que también mejoran sus posiciones relativas en el ranking de prioridades al pasar de un periodo al otro. Por el contrario, las políticas de naturaleza estructural describen un comportamiento inverso, es decir, no sólo son minoritarias, sino que al pasar de un periodo a otro descienden en su ranking de prioridad. En el cuadro 8 se resumen los principales cambios ocurridos en el ranking de las políticas de naturaleza infraestructural y estructural.

La observación de estos análisis permite considerar que las fábricas analizadas se han concentrado durante los últimos años en decisiones relacionadas con la infraestructura, más que centrarse en decisiones de carácter estructural. Además, esta tendencia no sólo se mantendrá, sino que se incrementará en próximos periodos.

### Comparación de las empresas manufactureras estudiadas con fabricantes internacionales •

En esta sección se comparan los resultados obtenidos en esta investigación con los resultados de estudios empíricos desarrollados sobre grandes empresas manufactureras localizadas en Estados Unidos, Japón y Europa. Estos estudios recogen las prioridades competitivas que estos fabricantes internacionales pensaban destacar en la última década. Estudios recientes sobre estrategias de fabricación, reafirman los resultados que aquí se muestran. En el cuadro 9 se resumen los objetivos prioritarios de los fabricantes internacionales durante los últimos años, junto a los descritos por las empresas aquí estudiadas.

Los objetivos asociados con la calidad, las entregas y en menor medida con el coste, representan las principales prioridades competitivas en las empresas manufactureras durante los 90's. Las empresas se centraron en la fabricación de productos con bajas tasas de defectos, conjuntamente con un especial énfasis en el cumplimiento de las promesas de entrega. Por el contrario, han concedido escasa importancia a los objetivos relacionados con la flexibilidad en fabricación, el servicio personalizado al cliente y la innovación en productos y procesos.

Una excepción tal vez, haya sido el caso del fabricante japonés que ya comenzaba a pensar en términos de rapidez en la fabricación, enfatizando en la capacidad de cambiar rápidamente el diseño de los productos. El fabricante asiático también avanzaba en función del servicio, destacando la importancia de personalizar los productos, adaptándolos a las necesidades y requerimientos de los clientes. Mientras el fabricante occidental otorgaba la mayor prioridad a producir regularmente un producto libre de defectos, el fabricante japonés sugería como prioridad de primer orden la fiabilidad de un producto en el mercado. El fabricante occidental ha estado enfocado hacia programas de acción interna que ofrecen una mayor calidad, contrariamente al fabricante japonés, quien con una visión más externa ha tratado de mejorar el rendimiento de los productos en el mercado, a partir de una mejora profunda de la función de calidad.

Un resultado interesante que se puede apreciar en el cuadro 9 es la existencia de ciertas similitudes entre los objetivos propuestos por los fabricantes de

CUADRO 10 POLÍTICAS Y PROGRAMAS DE MEJORA IMPORTANTES PARA DIFERENTES FABRICANTES				
Fabricantes norteamericanos	Fabricantes japoneses	Fabricantes europeos	Fabricantes radicados en Cataluña	
<ul> <li>Formación de directivos, personal y supervisores</li> <li>Mejora continua de los procesos de fabricación</li> </ul>	<ul> <li>Integración de sistemas de información</li> <li>Desarrollo de nuevos procesos para nuevos productos</li> </ul>	<ul> <li>Mejora continua de los procesos de fabricación</li> <li>Ampliación del rango de tareas y responsabilidad de los trabajadores</li> </ul>	<ul> <li>Programa de evaluación y certificación proveedores</li> <li>Mejora continua de los procesos de fabricación</li> </ul>	
Desarrollo de estrategias de producción	<ul> <li>Mejora de los sistemas de control de producción y de inventario material</li> </ul>	Equipos de trabajo plurifuncionales	Automatización de tareas procesos y/o operaciones	
Equipos de trabajo plurifuncionales	<ul> <li>Desarrollo de nuevos procesos para productos existentes / actuales</li> </ul>	Desarrollo de estrategias de producción	<ul> <li>Mejora de los sistemas de control de la producción y de inventarios materiales</li> </ul>	
<ul> <li>Ampliación del rango de tareas y responsabilidad de los trabajadores</li> </ul>	<ul> <li>Desarrollo de estrategias de producción</li> </ul>	Formación de directivos, personal y supervisores	Gestión y desarrollo del mantenimiento preventivo	
<ul> <li>Integración de sistemas de información</li> <li>Control estadístico de la calidad</li> <li>Relaciones con los proveedores</li> </ul>	<ul> <li>Diseño asistido por ordenador (CAD)</li> <li>Despliegue de la función de calidad (QFD)</li> </ul>	<ul> <li>Implementación del trabajo en equipo</li> <li>Desarrollo de nuevas medidas de rendimiento</li> </ul>	<ul> <li>Inversiones en plantas, equipos y nuevos procesos</li> <li>Expansión de la capacidad de fábrica e instalaciones</li> <li>Desarrollo de estrategias de</li> </ul>	

FUENTE:Miller et al. (1992), De Meyer et al. (1994), Vargas (1995), Avella et al. (1998) y elaboración propia.

las diferentes áreas geográficas. No obstante, las políticas y programas de mejora que han estado poniendo en práctica han sido muy diversas, tal y como se puede apreciar en lel cuadro 10.

Los fabricantes han estado poniendo en práctica un conjunto de políticas de fabricación, que en algunos casos son coincidentes y en otros diferentes. Así tenemos, que los programas relativos a la mejora continua de procesos de producción, el desarrollo de estrategias coherentes de fabricación, el interés por la integración de sistemas de información, así como por las políticas relacionadas con la gestión del personal, figuran en las listas de los distintos fabricantes. Del mismo modo se aprecia un predominio mayoritario de las políticas y decisiones estratégicas de naturaleza infraestructural sobre aquellas de naturaleza estructural. Esto demuestra el interés cada vez mayor de los fabricantes en general por este tipo de estrategias de más rápido impacto en la organización y más fáciles de readaptar a los diferentes cambios que se producen en el entorno.

Los grandes fabricantes europeos y norteamericanos han asignado gran importancia a aquellas políticas y programas relacionados con la potenciación del personal (formación de los directivos, supervisores y personal de producción, ampliación del rango de responsabilidad de los trabajadores, así como la formación de equipos de trabajo plurifuncionales). Así han aceptado el argumento de que los avances en calidad, entregas y costes provendrán de las crecientes contribuciones positivas del personal y de la ruptura de barreras funcionales internas. Del mismo modo, no se aprecian políti-

cas vinculadas con las nuevas tecnologías de procesos que permitan un acercamiento a la flexibilidad en la fabricación, olvidando en cierto sentido, que la tecnología de procesos es y seguirá siendo, un elemento clave en el posicionamiento competitivo de la organización. Estos resultados contrastan con los observados en los fabricantes japoneses, en los cuales el desarrollo de nuevos procesos ha tenido gran prioridad.

producción

El fabricante japonés, además del interés por la integración de los sistemas de información, ha priorizado el desarrollo de nuevos procesos, tanto para los productos actuales como para los nuevos productos que desarrollan. Para las empresas japonesas, el diseño asistido por computador (CAD) es un programa más de su lista que persigue potenciar la capacidad del sistema para hacer cambios rápidos en diseño. Estos fabricantes han otorgado mayor importancia a las tecnologías basadas en el diseño debido a que están especialmente interesados en crear la denominada «fábrica de diseño» (De Meyer et al., 1994; Bessant, 1996). Esto justifica el interés por los objetivos relacionados con la capacidad de hacer cambios rápidos en el diseño de productos, una competencia que indudablemente les facilita competir en diferenciación y desarrollar ventajas competitivas frente a sus competidores, a la vez, de disponer de mayor capacidad con relación a la personalización de los productos. Las empresas japonesas también han profundizado en el despliegue de su función de calidad (QFD), lo que les ha permitido recoger y comunicar apropiadamente las necesidades del cliente y traducirlas en especificaciones de diseño para los productos y métodos de fabricación.

Los grandes fabricantes estudiados localizados en Cataluña, han estado poniendo en práctica algunos de los programas que también han sido priorizados por los restantes fabricantes internacionales (mejora continua de procesos de fabricación, mejora de sistemas de control de la producción, así como los relacionados con la gestión de proveedores), lo que indica que, en alguna medida, han transitado en similar dirección estratégica y hacia los mismos objetivos de producción. Sin embargo, también han concedido alguna importancia a otras políticas de fabricación no encontradas en los fabricantes internacionales, al menos no entre las más priorizadas (automatización de los procesos, profundización en el mantenimiento preventivo, inversión en nuevas plantas y equipamiento, reacondicionamiento de instalaciones, así como la amplitud de capacidades), lo que hace pensar que, aunque hayan previsto los mismos objetivos, han decidido emplear diferentes iniciativas estratégicas para consequirlos.

Se destaca que los grandes fabricantes de la muestra aquí estudiada, han estado pensando en cierta medida en las ventajas potenciales que puede ofrecer las tecnologías basadas en la automatización de procesos y las operaciones, las cuales son necesarias no sólo para alcanzar altos niveles de calidad, entregas y bajo coste, sino que pueden ser la base para competir también en flexibilidad, a través de los denominados sistemas flexibles de fabricación que permiten el alcance de prioridades combinadas tan difíciles de conseguir como la flexibilidad eficiente en costes. El interés observado por la ampliación de capacidades de producción, así como por las nuevas inversiones en equipos y plantas, seguramente está justificado por el deseo de obtener no sólo una calidad más aceptable, sino también la obtención de economías de escala.

Entre las políticas de fabricación antes descritas no se aprecian algunas que se vinculan muy directamente con los objetivos pretendidos de calidad y entregas. En este sentido, las políticas dirigidas a la gestión oportuna de materiales, a la reducción de los tiempos de cambio y preparación de las máquinas, a la reducción del ciclo de fabricación, al control estadístico de procesos (SPC), a la gestión de calidad total (TQM), a los programas de cero defectos, los círculos de calidad, a la inspección automatizada (o testing), así como a la reducción del time to market de los nuevos productos, no se les ha concedido la mayor importancia.

#### **CONCLUSIONES** ¥

En este trabajo se han presentado los resultados obtenidos de un estudio empírico exploratorio realizado

sobre una muestra de las mayores empresas industriales instaladas en Cataluña. Se han estudiado los objetivos y políticas de fabricación que estas empresas han estado desarrollando y piensan poner en práctica en el periodo 1999-2009. De acuerdo con la información y datos facilitados, estas empresas han centrado su actividad fundamentalmente en los objetivos asociados a la calidad y las entregas, y no sólo han sido los más priorizados, sino que continuarán siéndolo en los próximos años, seguido del interés por la reducción de costes, demostrando que todavía la competencia en coste (precio) se mantiene como una opción estratégica. En cambio, menor importancia le han concedido a los objetivos asociados con la flexibilidad, el servicio y la innovación en fabricación.

Este comportamiento llama la atención pues refleja una estrategia mucho más enfocada en el corto plazo, en satisfacer y conservar el cliente actual, que en el largo plazo, cuyo eje debería ser la tecnología. Si tal v como se infiere de los datos facilitados por las empresas, existe abandono del desarrollo de capacidades de innovación y del desarrollo e introducción de nuevas tecnologías (tanto de producto, de proceso, como de la información), consideramos tal postura estratégica algo arriesgada y en alguna medida, errónea; sin innovación en unos mercados como los actuales la supervivencia parece improbable. Tal vez, muchas de estas empresas dependan de una casa matriz, nacional o exterior, en la que se lleva a cabo el proceso de innovación y es por ello que en sus cuestionarios no reflejen esfuerzos propios a nivel de planta o fábrica, lo cual suele ser común en el caso de las multinacionales.

Entre las políticas y programas de mejora que han sido prioritarias por estas empresas en ambos periodos estudiados, se destacan el interés por el mejoramiento continuo de procesos de fabricación, la mejora de los sistemas de planificación y control, el énfasis en programas de mantenimiento preventivo, evaluación y certificación de proveedores, etc; todas relacionadas con la consecución de los objetivos competitivos definidos. Asimismo, estas empresas han sabido identificar las decisiones estratégicas, tanto estructurales como infraestructurales, que le pueden proporcionar ciertas fortalezas competitivas en la fabricación y contribuir a alcanzar sus objetivos de competencia, y en tal sentido, están implementando las políticas y programas de mejora respectivas. No obstante, se echa en falta ciertas políticas actualmente utilizadas por empresas de excelencia a nivel internacional, tales como el benchmarking, el outsourcing logístico, la contabilidad de coste basada en la actividad, el análisis e ingeniería del valor, la ingeniería simultánea, así como la reingeniería; tales ausencias, quizás se deban a cierto desconocimiento de ellas y sus respectivos marcos de actuación.

178 372 >EI

Los resultados aquí obtenidos permiten constatar que el conjunto de empresas estudiadas, a pesar de los aspectos antes comentados han mantenido, en alguna medida, una orientación estratégica similar a aquella encontrada en los fabricantes extranjeros, respecto a que han evolucionado hacia prioridades competitivas afines referidas a la calidad, las entregas y el coste, pero empleando ciertamente iniciativas estratégicas diferentes, lo que se ha reflejado en las disímiles políticas y programas de mejora implementadas.

Cabe señalar que el estudio presentado posee un carácter exploratorio respecto a las prácticas estratégicas en materia de fabricación de estas grandes empresas industriales emplazadas en Cataluña y que, aunque se haya pretendido realizar un análisis de envergadura, existen ciertos factores que en alguna medida nos impiden hacer atribuciones generalizables sobre el comportamiento de todo el sector industrial catalán. En primer lugar, hemos de señalar la insuficiente representatividad de la muestra estudiada, que a pesar de contener empresas representativas de la mayoría de los sectores industriales de la región, su tamaño no deja de ser pequeño. En segundo lugar, nuestras dudas sobre la fiabilidad de la información suministrada por los directivos de estas empresas, pues ciertos comportamientos descritos nos parecen un tanto errados a nuestro juicio, como es el tratamiento concedido a la innovación y las nuevas tecnologías. Por último, el problema de la selección de la unidad de análisis «idónea» - empresa, unidad estratégica de fabricación, unidad de negocio, planta o fábrica; a pesar, que se optó por la más usualmente empleada, la fábrica.

Entre las limitaciones de la investigación se mencionan el hecho que no se establecen diferencias entre los sectores analizados respecto a qué objetivos y políticas de fabricación son más comunes en unos y otros, pues estos aspectos fueron estudiados desde una perspectiva genérica exploratoria, independientemente del sector productivo en que se sitúan las empresas. Somos concientes que las políticas pueden no ser las mismas para el sector textil, el químico o el de maquinaria, y a ello será dedicado futuras investigaciones.

Asimismo, no constituyó un propósito del estudio establecer diferencias en el comportamiento estratégico de las empresas en virtud de si son nacionales o extranjeras, o de si dependen de una casa matriz o no. Los aspectos antes señalados constituyen, en nuestra opinión, las principales limitaciones de este estudio empírico y ello es debido a su naturaleza exploratoria, por lo que sus conclusiones no son extrapolables al resto de la población, sólo válidas para el

conjunto de las empresas de la muestra estudiada. En cambio, la principal contribución reside en la identificación y la obtención de información relevante que nos ayuda a conocer, inferir y en gran medida describir, el comportamiento estratégico en fabricación de estas grandes empresas industriales catalanas.

(\*) Los autores desean agradecer a Arnoud De Meyer, quien nos facilitó el cuestionario empleado en el European Manufacturing Futures Survey Project en 1994 y 1998; a Gustavo Vargas (ya fallecido), quien nos proporcionó la encuesta aplicada en el International Manufacturing Strategy Survey en 1996; a Lucía Avella, del Departamento de Organización de Empresas de la Universidad de Oviedo, por su cooperación con nuestros proyectos; y a todos los directivos y personas que cumplimentaron el cuestionario aplicado.

#### BIBLIOGRAFÍA ¥

AVELLA, L.; FERNÁNDEZ, E. y VÁZQUEZ, C. J. (1998): «Taxonomy of the Manufacturing Strategies of Large Spanish Industrial Companies», *International Journal of Production Research*, volumen 36, número 11, páginas 3113-3134.

AVELLA, L. (1999): «Focal Points in Manufacturing Strategic Planning in Spain», *International Journal of Operations & Production Management*, volumen 19, número 12, páginas 1292-1317.

BESSANT, J. (1996): «Innovation and Manufacturing Strategy», en Dodgson, M. y Rothwell, R. (eds): *Handbook of Industrial Innovation*, Edward Edgar Publishing Limited, Reino Unido.

CORBETT, C y WASSENHOVE, L.V. (1993): «Trade-Offs? What Trade-Offs? Competence and Competitiveness in Manufacturing Strategy», California Management Review, volumen 35, número 2, páginas 107-122.

DE MEYER, A. (1992): «An Empirical Investigation of Manufacturing Strategies in European Industry», en Voss, C.A. (ed.): Manufacturing Strategy: Process and Content, Chapman & Hall, Londres.

DE MEYER, A. y WITTENBERG-COX, A. (1994): Nuevo enfoque de la función de producción, Folio, Barcelona.

FERDOWS, K. y DE MEYER, A. (1990): «Lasting Improvements in Manufacturing Performance: In Search of a New Theory», *Journal of Operations Management*, volumen 9, número 2, páginas 168-184.

FLYNN, B.B.; SCHROEDER, R.G. y FLYNN, E.J. (1999): «World-Class Manufacturing: An Investigation of Hayes and Wheelwright's Foundation», *Journal of Operations Management*, volumen 17, páginas 249-269.

HAYES, R.H. y PISANO, G.P. (1994): «Beyond World-Class: The New Manufacturing Strategy», *Harvard Business Review*, volumen 56, páginas 77-86.

HAYES, R.H. y WHEELWRIGHT, S.C. (1984): Restoring Our Competitive Edge, John Wiley, Nueva York.

IMSS (1996): «1996 International Manufacturing Strategy Survey», IMSS research paper, California State University, California, EE.UU.

INSEAD (1994): «1994 Manufacturing Futures Survey», *INSEAD Press*, Fontainebleau, Francia.

INSEAD (1998): «1998 Manufacturing Futures Survey», *INSEAD Press*, Fontainebleau, Francia.

KIM, J.S. y ARNOLD, P. (1993): «Manufacturing Competence and Business Performance: A Framework and Empirical Analysis», International Journal of Operations & Production Management, volumen 13, número 10, página 4.

LEONG, G.K.; SNYDER, D.L. y WARD, P.T. (1990): «Research in the Process and Content of Manufacturing Strategy», *Omega: International Journal of Management Science*, volumen 18, número 2, páginas 109-122.

MARUCHECK, A.; PANNESI, R. y ANDERSON, C. (1990): «An Exploratory Study of the Manufacturing Strategy Process in Practice», *Journal of Operations Management*, volumen 9, número 1, páginas 101-123.

MILLER, J.G. y ROTH, A.V. (1988): «Manufacturing Strategies: Executive Summary of the 1987 North American Manufacturing Futures Survey», Operations Management Review, volumen 6, número 1, páginas 8-20.

MILLER, J.G.; DE MEYER, A. y NAKANE, J. (1992): Benchmarking Global Manufacturing, Irwin, Illinois.

ROTH, A.V. y MILLER, J.G. (1990): «Manufacturing Strategy, Manufacturing Strength, Managerial Success, and Economic Outcomes», en Ettile, J.E., Burstein, M.C y Fiegenbaum, A (eds.): *Manufacturing Strategy*, The Netherlands: Kluwer Academic Publishers, páginas 97-108.

SCHROEDER, R.G.; ANDERSON, J.C. y CLEVELAND, G. (1986): «The Content of Manufacturing Strategy: An Empirical Study», Journal of Operations Management, volumen 6, número 4, páginas 405-415.

SKINNER, W. (1969): «Manufacturing - Missing Link in Corporate Strategy», *Harvard Business Review*, volumen 47, número 3, mayo-junio, páginas 136-145.

SKINNER, W. (1978): Manufacturing in the Corporate Strategy, John Wiley, Nueva York.

SWAMIDASS, P. M. y NEWELL, W. T. (1987): «Manufacturing Strategy, Environmental Uncertainty and Performance: A Path Analytic Model», *Management Science*, volumen 33, número 4, páginas 509-524.

VARGAS, G.A. (1995): «Análisis comparativo internacional de las estrategias de producción en España», Documento de trabajo, *Instituto de Empresa*, Madrid.

WHEELWRIGHT, S.C. (1984): «Manufacturing Strategy: Defining the Missing Link», *Strategic Management Journal*, volumen 5, número 1, enero - febrero, páginas 77-91.

WHYBARK, D.C. y VASTAG, G. (1992): Global Manufacturing Practices, Elsevier, The Netherlands.